# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-129682

(43) Date of publication of application: 30.04.1992

(51)Int.CI.

B25J 3/00 B25J 13/02 G05G 9/047

(21)Application number: 02-249792 (71)Applicant: MITSUI ENG & SHIPBUILD

CO LTD

(22)Date of filing:

19.09.1990

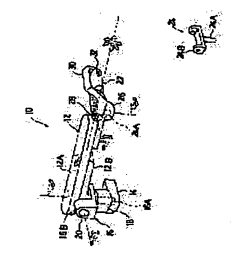
(72)Inventor: HARA KENJI

# (54) MULTISHAFT JOY STICK

# (57)Abstract:

PURPOSE: To expand the detected shaft number by fitting one end of the telescopable arm which can amount an arm to a pedestal via a base end bracket having two orthogonal rotating shafts, and fitting a grip via the tip bracket having two rotating shafts orthogonal with the arm.

CONSTITUTION: The motion of an arm centering the motion of a hand and an elbow is transmitted as the control command of a slave, in the state of gripping a grip 22 with the arm being mounted on an arm 12. Namely the grip 22 gripped by a hand is connected to a freely telescopic arm 12 via a tip bracket 24, so the grip 22 monobody can be turned in every direction centering around a wrist. Moreover the



arm 12 itself is fitted to a pedestal via the base end bracket 16 having orthogonal two shafts. Consequently the arm 12 can be rotated horizontally and upward and downward centering around the elbow.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

庁内整理番号

①特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平4-129682

®Int. Cl. ⁵

識別記号

...

❸公開 平成 4年(1992) 4月30日

B 25 J 3/00 13/02 G 05 G 9/047 Z 8611-3F 8611-3F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

**ᢒ発明の名称** 多軸ジョイスティック

②特 願 平2-249792

②出 願 平2(1990)9月19日

 ®
 明
 者
 原
 悪
 二

 ©出
 頭
 人
 三井造船株式会社

岡山県玉野市玉原2-14-13 東京都中央区築地5丁目6番4号

19代 理 人 弁理士 村上 友一

外1名

明 細 杏

1.発明の名称

多軸ジョイスティック

# 2.特許請求の範囲

1)、腕を載せることができるは神経なアームラの一端を直交する2つの回転軸を有記である基本のの回転軸を有記であるとのの回転軸を有記であるとのの回転軸を対して、大力の回転を対して、大力の回転を対して、大力の回転を対して、大力ができるとは、大力ができるができるが、大力ができるが、大力ができるが、大力ができるが、大力ができるが、大力ができるが、大力ができるが、大力ができるが、大力ができるが、大力がある。

2)、前記先端ブラケットにはその直交2軸の交点を通る軸芯線に沿う回転軸を有する第2ブラケットに対して前記グリップを回転可能に取り付けたことを特徴とする緯求項1に記載の多軸ジョイスティック。

3)、前記先端ブラケットの直交回転軸をその交点が人間の手首の中心に位置するように取り付けたことを特徴とする請求項1または2に記載の多軸ジョイスティック。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明はジョイスティックの改良に係り、特に 操作変換軸数を多くして高い制御操作ができるようにし、マニピュレータ等の多軸の操作対象物の 制御が容易にできるようにした多軸ジョイスティックに関する。

### 【従来の技術】

従来、一般に使用されているジョイスティックは操作スティックをボール軸受け等に協動回転をできるようにし、この分解を正のな動量に分解し、コーガの回転量としてエの検出するようにしていた。このがなどにより検出するようにして明出力している。したがって、ジョイスティックを手で任意方向に

### 特閒平4-129682(2)

揺動操作することにより、スレーブを平面移動させることができるようになっている。

#### 【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記従来の問題点に發目し、マスタ側での多様な操作を検出する軸数を拡張することができ、ジョイスティックの操作方向を三次元直交座標軸方向に一致させる移動ができ、三次元空間での位置および姿勢データを生成することがで

うにすればよい。

更に、操作性を良好にするため、前記先端ブラケットの直交回転軸をその交点が人間の手首の中心に位置するように取り付ける。

### 【作用】

 きる多軸ジョイスティックを提供することを目的 とする。

#### 【課題を解決するための手段】

上記構成において、更に1軸追加し、6軸構造とするためには、前記先端ブラケットにはその直交2軸の交点を通る軸芯線に沿う回転軸を有する第2ブラケットを取り付け、この第2ブラケットに対して前記グリップを回転可能に取り付けるよ

案に対応したスレーブの位置および速度制御ができ、三次元空間での位置および姿勢制御が可能となる。

また、上記構成を椅子における肘掛アームに適 用することによって、作業者が椅子に座りながら、

特閒平4-129682(3)

任意に睨および手を操作することができ、作業性 が向上する。

#### 【実施例】

以下に、本発明に係る多軸ジョイスティックの具体的実施例を図面を参照して詳細に説明する。

体を水平回転させ、またアーム12(サブアーム 12B)の先端を上下方向に揺動させるいわゆる 俯仰動作が自由にできるようになっている。

また、伸縮移動できるサブアーム12Bの先端 には操作グリップ22が取り付けられているが、 これは前記基端プラケット16とほぼ同様な構成 の先端ブラケット24を介して取り付けられてい る。すなわち、先端ブラケット24はサブアーム 1 2 B の先端に軸心を垂直方向に向けて一体的に 形成された円筒ポス26に差込まれる垂直軸24 Aと、当該垂直軸24Aの先端に一体形成された U字型プラケット部24Bとから形成され、サブ アーム12Bの先端位置でアーム軸心と直交する 垂直軸心回りに回転ができるようになっている。 このような先端ブラケット24には前記グリップ 22が取り付けられるが、これはグリップ22の 側面を挟み込むようにするとともに、この挟着部 に貫通した水平軸28によって上下方向に揺動で きるように連結されている。これによりグリップ 2 2 はアーム 1 2 の位置を座標中心として水平回

用することもできる。

このような伸縮可能なアーム12は固定基台1 4に取り付けられており、メインアーム12Aの 基端を直交する2つの回転軸を有するブラケット 16を介して水平回転と俯仰回転ができるように 取り付けられている。すなわち、基端ブラケット 16は、基台14の表面に垂直軸心をもつように 形成された円筒ポス18に挿通される垂直回転軸 16Aと、その上端に一体的に形成されたU字型 ブラケット部16Bからなり、円筒ポス18に垂 直回転軸16Aを差込むことにより、U字型ブラ ケット部16Bが垂直回転軸16Aを中心として 水平回転が自在にできるように取り付けられてい る。また、U字型ブラケット部16Bは、メイン アーム12Aの基端両側部を挟み込んで保持する ようにされ、両者を貫通するとともにアーム12 の長手方向と直交する方向に沿って配置された水 平回転軸20によってメインアーム12Aが俯仰 回転できるように連結している。したがって、ア ーム12は基台14との連結部分を中心として全

転と上下揺動回転ができるものとなっている。

一方、操作グリップ22は前記水平軸28に回 転目在に取り付けられるが、これは一定の厚みの ある平板上に形成され、指先を曲げた状態で水平 にした手で掴むことができるようになっている。 また、グリップ22から操作時に手が離れないよ うに、手の甲側に回り込むように湾曲された押え 板30がグリップ22に一体的に取り付けられて いる。更に、グリップ22の指掛部分にはスイッ チ32が配置設定され、操作時の各モードにおけ る正逆切換えをなすことができるようにしている。 上述のように回転節および摺動節をもつジョイ・ スティック10には、更に各要素の動作ストロー クの途中に定めた中立点への自動復帰手段が設け られている。これはスプリングによって構成され 各回転軸16A、20、24A、28には過巻き コイルスプリング等の回転を規制するスプリング を取り付け、またメインアーム12Aとサブアー ム12Bの伸縮部位には圧縮あるいは引張りコイ ルスプリング等を取り付けたものである。また、

# 特閒平4-129682 (4)

アーム 1 2 の基端の俯仰動作部等の重量支持部には重力パランサを取り付けるようにすればかかったこのため、腕や手による操作力が加わらな帰るにと登れた中立点に自動復かられた中立点に自動復からったれる。また、各可動部には要素間の中立にいる。これは自転節にはポテンショメータやロータ明節を配置することによって、また、伸縮することによって、また、関することによって、また、関することによって、また、関することによって、また、関することによって、また、関することによって構成されている。

このように構成された多軸ジョイスティック10では、腕をアーム12に載せ、手をグリップ22を担ることで操作準備ができる。そして一ム12を中心として任意の位置に移動することができる。また腕を前後に移動していまったより、メインアーム12Aが伸縮移動してより、メインアーム12Aが伸縮移動してより、メインアーム12Aが伸縮移動している12の長さを変更することができる。このよがな操作によりアーム12の先端位置を決定しなが

これはグリップを棒状グリップ36とし、アーム 12の先端に二つのブラケット38、40によっ て直交3軸回りに回転できるように構成したもの である。すなわち、サブアーム12Bの先端に形 成した円筒ボス26には挿通される垂直軸42を 中心として水平回転できるL字型に曲げられた第 1 ブラケット 3 8 が取り付けられている。このブ ラケット38の垂直板部には前記垂直軸42と直 交する第1水平軸44が取り付けられ、これに平 面L字型に曲げられた第2ブラケット40を取り 付けたものとなっている。したがって、第2ブラ ケット40はアーム12の前方位置で上下揺動可 能とされる。第2ブラケット40の一片はアーム 12の前方を横断するように屈曲されているが、 これにはアーム12の軸線に沿う第2水平軸46 を取り付けており、当該第2水平軸46に前記棒 状グリップ36をいわゆるローリング回転ができ るように取り付けられている。

このような実施例では、グリップ 3 6 はアーム 1 2 の先端側で直交 3 軸の回りに回転することが

第3図は上記実施例の多軸ジョイスティックを 椅子の肘掛アームに適用した操作状態を示す。す なわち、椅子34の本体部側面に前記蒸台14を 取り付け、アーム12が肘掛の高さになるように 設定したものである。斯かる例によれば、操作す る者が椅子34に座った状態で操作することがで きる。

次に第4図には第2実施例の要部構成を示す。

でき、先の実施例の場合に比較して回転軸を増す ことができる。これにより当該ジョイスティック によって操作されるマニピュレータ三次元空間で の位置・姿勢のデータ(6次元)を生成すること ができるものとなる。

# 特閒平4-129682(5)

……垂直回転軸、 2 0 ……水平回転軸、 2 2 …… 操作グリップ、 2 4 ……先端プラケット、 2 4 A ……垂直軸、 2 8 ……水平軸。

代理人 井理士 村 上 友 一

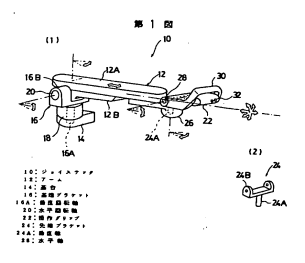
これにより、操作者の手首部の並進運動と回転 運動を忠実にアームの関節の回転および並進軸の 運動に伝達させることができる。

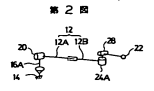
## 【発明の効果】

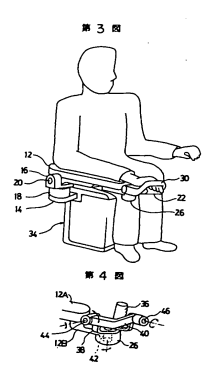
以上説明したように、本発明に係る多軸ジョイスティックによれば、検出軸数を6軸まで拡張することができ、ジョイスティックのグリップの操作方向を3軸直交座標軸方向にほぼ一致する移動を行なわせつつ、各位置・姿勢のデータを生成することができるという優れた効果が得られる。4. 図面の簡単な説明

第1 図は第1 実施例に係る多軸ジョイスティックの斜視図、第2 図はそのスケルトン図、第3 図は同多軸ジョイスティックを椅子の肘掛け部に適用した例の斜視図、第4 図は第2 実施例のジョイスティックの部分斜視図、第5 図(1)、(2)は第3 実施例の多軸ジョイスティックの平面図と側面図である。

1 0 …… ジョイスティック、1 2 … … アーム、 1 4 …… 基台、1 6 … … 基端プラケット、1 6 A







特閒平4-129682(6)

